Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under

Reexamination

10/749,955

Examiner

CLARK ET AL. **Art Unit** 

Ivars C. Cintins

1724

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

Cl	Date									
	Date									
Final	Original	11/16/05	3/4/06							
	1	+	1				T	1	Τ	
	1 2 3 4 5 6	+	V			Ť	T	1		
	3	+	1			1	1			
	4	+	N	_	T	1	1	1	$\top$	<u> </u>
	5	+	N			T		T	1	
	6	+	✓		Г	T	T	<b>†</b>		T
	7	+								
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	+	✓							
	9	+	1			Τ				
	10	+			П	Т				
	11	+	√							
	12	+	√							
	13	+	√							
	14	+	√			1				
	15	+	√						T	
	16	+	√				Γ	П	Π	
	17	+	√							
	18	+	√					Γ		
	19	+	V					T		
	20	+	✓							
	21	+	✓		Г			Ι.		
	22	+	√		Г					
	23	+	Ν			-				
	24	+	z							
	25	+	Ν							
	26	+	Ν	L						
	27	+	Ν							
<u> </u>	28	+	√		L					
	29	+	√		_	L			L	
·	30 31 32									
	31							L.		
	32	L							L	
	33 34 35				Ĺ	$\Box$				
	34				Ĺ			$\Box$		
	35					Ш.		$\Box$		
	36 37									
	37									
	38	Ш			_					
	39	Щ			_				لَـــا	$\square$
$oxed{oxed}$	40	Ш					<u> </u>			
	41	Ш			_	L	_			
	42	Ш				_	<u> </u>	<u> </u>		
	43	Ш					L_	<u> </u>		Ш
	44						L	_	L	
	45									
	46									
	47									
	48	Ш	[							
	49		$\Box$							
I	50									

State				] [	Cla	aim			_	-	Dat	e			
51       52         53       3         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99				1											
51       52         53       3         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			ļ		ם	ij							ŀ		
51       52         53       3         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			1		ίĒ	Ĕ	1	l							
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 98 99 98 99							L	l.							
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 98 99 98 99				] [		51									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99				] [		52									Γ
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99						53		L							
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99						54									
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	_	_	乚	]		55						L			
58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			_	]		56			<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$					L
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	]		57	_		<u> </u>	<u> </u>		L			ļ
60 61 61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 82 83 84 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		_	_			58	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	L	ļ
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 99 98 99			_	<b>!</b>		59		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				┨		60	<u> </u>			1		<u> </u>	<u> </u>	_	_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 99 98 99			_	┨		61	<del> </del>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
64				┨		62	├-		-	_	<u> </u>		_	_	_
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		<u> </u>			64	├	-	$\vdash$	$\vdash$		-		⊢	-
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			-			65	<del> </del>	$\vdash$	-		<u> </u>	1	$\vdash$	<del> </del>	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	$\vdash$	$\vdash$	} }		66	-	$\vdash$	├	├	$\vdash$	-	├-	<del> </del> -	-
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 76 76 77 77 77 78 80 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 99 90 91 91 92 93 93 94 995 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_	-	-	1 }		67	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	_		_	_	-
69		┢	┢	1 -		68	$\vdash$	$\vdash$	├	-		$\vdash$	┝	$\vdash$	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	┢	$\vdash$	1 }		60		$\vdash$	├			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
71		-		1 1		70		⊢	H	┢		├-	-	-	$\vdash$
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		-	$\vdash$	<b> </b>		71	<del>                                     </del>			-					$\vdash$
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	_	$\vdash$	1 1		72	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-			
74				1 1		73	-		<del>                                     </del>	$\vdash$			-		
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_			1 1		74	<u> </u>		_	_					
76						75			Π						
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98						76									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98						77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98						78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98						79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98						80	_								
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98						81			L						
84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	_			ļ		82			_	_			Ш		
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	4			-		83			<u> </u>						
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	4	_		-		84	_								
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	4	_				85	<u> </u>		<u> </u>	_					_
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-	$\vdash$		-		97	H			$\vdash$			$\vdash$	_	-
89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-	-	$\dashv$			88	$\vdash\vdash$	_		Н			-		$\vdash$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	┪	-	$\dashv$	<b>-</b>		80			-	Н	-	_			-
91 92 93 94 95 96 97 98 99	7	$\dashv$	$\dashv$	-	-+	90	$\vdash$		÷	-			-		
92 93 94 95 96 97 98 99	┪	$\dashv$		┝		91							-		$\dashv$
93 94 95 96 97 98 99 99 99	7			h	$\neg$						-	-	-	-	$\dashv$
94 95 96 97 98 99	7		ᅥ				Н		-	-	-		$\dashv$	-	一
95 96 97 98 99	7			ŀ		94			$\vdash$		$\exists$	$\dashv$	$\dashv$		$\neg$
96 97 98 99 99 99	7		$\dashv$			95			$\dashv$			$\neg$	$\neg$		$\dashv$
97 98 99 99	T		$\neg$	T		96					┪				$\dashv$
98 99	j			Γ		97									$\neg$
99	J			Γ		98							$\neg$		$\neg$
100	I		$\Box$			99									
	$\perp$			L		100					]				

CI	Date									
		$\vdash$	_	Г	Π	T .	Ī	Т	Г	
=	Original	l				1	1	1	ŀ	1
Final	<u>:</u> 5				l		ı	1		
u_	5				l	ı				ŀ
	1				L_	上		L	L	
	101					1				
	102 103									
	103			Г		-	Π	Г		
	104			Г			Т		Т	
	105			$\vdash$		1				
	106	<u> </u>	┢	-		1	1-	+-	┢╾	1
	107		$\vdash$	$\vdash$	-	<del>  -</del>	+-	$\vdash$	┢	1
	107	_	-	⊢	₩	<del> </del>	├-	├	├	H
	108 109	_	-	$\vdash$	-		Ͱ	⊢	┝	Н
	109	_		$\vdash$	-		<u> </u>	┡	_	Н
	110	<u> </u>		_	_	_	ļ.,	<u> </u>	├_	$\Box$
	111	_	L.	┞	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	ــــ		Ш
	111 112 113 114 115		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	113	_		L	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b>	<u> </u>		Щ
	114				L_	<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$		Ш
	115			L						Ш
	116				<u> </u>	<u> </u>		L	$oxed{oxed}$	Ш
	117 118				L	_	<u>L</u>	L		Ш
	118							L		
	119									
	120									
_	121									
	122									
	123									П
	124									
	125									
	119 120 121 122 123 124 125 126									
	127 128 129	-					Г			П
	128				i					
	129									
$\neg$	130									П
	130 131					$\vdash$	$\vdash$			$\dashv$
	132		-				$\vdash$	$\vdash$		Н
	133	_				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	133 134	$\dashv$					$\vdash$	_		Н
	135	$\dashv$						-		$\vdash$
	136	$\dashv$	$\dashv$		-		┝	-		$\vdash$
	136 137					$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\dashv$
	138	$\dashv$	$\dashv$		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$
	138 139	-					$\vdash$	-	-	$\vdash\vdash$
	140		$\dashv$		_	-	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$
	141	-			_			$\vdash$		$\dashv$
	142	$\dashv$		-		H	$\vdash$	-	$\dashv$	
	143	$\dashv$				$\vdash$	-		$\dashv$	$\dashv$
	144	$\dashv$				$\vdash$		$\vdash$	-	$\dashv$
	145	_				$\vdash$		$\vdash$	-	$\dashv$
$\overline{}$	146		$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	
-+	147	-	$\dashv$	-				$\dashv$	$\neg$	$\neg$
$\dashv$	148	+	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$		_	$\neg$	$\dashv$
	149	$\dashv$	1	_	$\neg$		$\Box$		$\dashv$	$\dashv$
	150	$\dashv$	$\dashv$	┪		$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
		_		<u> i</u>					<b></b> -i	